Issue	Classif	fication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/605,021	COLLINS ET AL.							
Examiner	Art Unit	<u> </u>						
Quang T. Van	3742							

		18	SUE	<u> JLASSI</u>	FICATION)N						
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
219 679 3			687	704				_				
INTERNAT	TIONAL CLASSIFICATION											
4 0 5	B 6/74											
	/											
	/											
	/											
	1											
(A	ssistant Examiner) (Da	te)		CUANG	T.VAN	Total Claims Allowed: 12						
	Instruments Examiner)	(Date)	, (F	waw la Primary Examina	T.VAN CAMINER 6/2 er) (D	O.0 Print Cl	O.G. Print Fig					

	Claims	renur	nbere	bered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finaí	Original		Final	Original		Final	Original
	V		· · · · · · · · ·	31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33			63			93			123			153			183
	4		-	34			64]		94			124			154			184
	\$		_	35			65			95			125			155			185
	đ			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97		_	127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99		, ,	129			159			189
	10	'		40			70]		100			130			160			190
	1			41			71]		101			131			161			191
	12			42	,		72]		102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75]		105			135		·	165			195
	16		<u> </u>	46			76			106			136			166			196
	17			47			77]		107			137			167			197
	18			48			78]		108			138			168			198
1	(19)			49			79]		109			139			169			199
2	20			50			80			110			140			170		ļ	200
2	21			51			81			111			141			171			201
C	22			52			82			112			142			172			202
7	23			53		_	83]		113		_	143			173			203
8	24	ļ		54			84]		114			144			174			204
9	25]		55			85]		115			145			175			205
10	26			56			86]		116			146			176			206
11	27			57			87]		117			147			177			.207
3	28			58			88	-		118			148			178			208
4	29			59			89			119			149			179			209
12	30			60			90			120			150			180			210